



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
ODDZIAŁ WIELKOPOLSKI

LABORATORIUM OKUĆ I ŚLUSARKI BUDOWLANEJ (LOW ITB)

61-819 Poznań, ul. S. Taczaka 12

Tel. 61 853-76-29 Fax 61 853-78-33 e-mail: laboratorium@itb.poznan.pl

WYCIĄG Z RAPORTU Z BADAŃ nr LZE02-01308/15/Z00OWN

Świadectwo Badań

Laboratorium LOW ITB przeprowadziło badania i ocenę:

Bramy Rozwieranej Monobloc”, jednoskrzydłowa, bez drzwi przejściowych i elementów szklanych, o wymiarach zewnętrznych SxH=7500x2500 mm i masie do 507 kg, z napędem elektrohydraulicznym SWING-265/44N i szafą sterującą ST 51 firmy tousek

przedłożonych przez Firmę:

FEREX Sp. z o.o.

Piła 6A

63-313 Chocz

na zgodność z wymaganiami PN-EN 13241-1+A1:2012,
z następującymi wynikami:

Zasadnicza charakterystyka	Wynik badania / Właściwość użytkowa	Dokument odniesienia
Bezpieczne otwieranie	Spełnione	PN-EN 13241-1+A1:2012
Wytrzymałość mechaniczna i stateczność	Spełnione	PN-EN 13241-1+A1:2012
Trwałość	Spełnione do 10 000 cykli	PN-EN 13241-1+A1:2012
Siły wywierane	Spełnione	PN-EN 13241-1+A1:2012
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 0 (nieokreślona)	PN-EN 13241-1+A1:2012
Wodoszczelność	Klasa 0	PN-EN 13241-1+A1:2012
Przepuszczalność powietrza	Klasa 0	PN-EN 13241-1+A1:2012
Opór cieplny	Wartość nieokreślona	PN-EN 13241-1+A1:2012

Okumiec

Poznań, 10 czerwca 2016r.

KIEROWNIK
Oddziału Wielkopolskiego
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Wojciech Kujawski

